

### 特 許 協 力 条 約



# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| REC'D | 2 1 APR | 2005 |
|-------|---------|------|
| WIPO  |         | POT  |

| 出願人又は代理人  | A44                                   | <u> </u>   |
|---|---------------------------------------|--|
| の書類記号 P0002286WO  | 今後の手続きについては、様式PCT                     | /IPEA/416を参照すること。  |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/000029                                | 国際出願日<br>(日.月.年) 07.01.2004           | 優先日<br>(日.月.年) 16.01.2003  |
| 国際特許分類(IPC)   |                                       | (4.7.4) 10. 01. 2003   |
| Int.  | C1' H03K 17/08, 17                    | /687   |
| 出願人 (氏名又は名称)  |                                       |  |
|   | 新電元工業株式会社                             |  |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき<br>法施行規則第57条 (PCT36条)の             | ・<br>この国際予備審査機関で作成された国際<br>D規定に従い送付ける | <b>奈予備審査報告である。</b>   |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を                                    | さ合めて全部で4 ペー                           |  |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される                                   |                                       | •  |
| 補正されて、この報告の共産   |                                       | 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範   |
|   |                                       | 京の範囲を超えた補正を含むものとこの     「   |
| b 電子媒体は全部で  |                                       | (電子媒体の種類、数を示す)。<br>による配列表又は配列表に関連するテー  |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を                                    | •                                     | , with the same of |
| <ul><li>図 第 I 棚 国際予備審査報告</li><li>□ 第 II 棚 優先権</li></ul> | の基礎                                   | <b>備突本知失の工作力</b>   |
| ○ 第V欄 PCT35条(2)。<br>けるための文献及<br>□ 第VI欄 ある種の引用文献         | - 規定する新規性、進歩性又は産業上の利                  | が開発性についての見解、それを裏付  |
| □ 第VII 棚 国際出願の不備 □ 第VII 棚 国際出願に対する                      |                                       |  |
| <b>団際子供本大の社上の</b>                                       |                                       |  |
| 国際予備審査の請求費を受理した日<br>, 19.03.2004                        | 国際予備審査報告を作                            | 成した日   |
| 名称及びあて先   | <b>特性产生大学</b> (16.50)                 | 05. 04. 2005   |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915                        | 特許庁審査官 (権限の                           | ある職員) 5 X 3 3 6 3  |
| 東京都千代田区設が関三丁目4番3  | 母 柳下 勝幸                               |  |
|   |                                       | 81-1101 内線 3556  |
| <b>対PCT/IPPA/</b>                                       |                                       |  |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000029

| 第 I 梱 報告の基礎  | 77120047000025  |
|--|---|
| 1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほ   | か、国際出願の言語を基礎とした   |
| <ul><li>□ この報告は、</li></ul>   | を基礎とした。   |
| <ul><li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li><li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li></ul>                              | · .   |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6g<br>た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この   | - ·   |
| × 出願時の国際出願書類   | •   |
|  | 出願時に提出されたもの   |
| 第 ページ*、  | 付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>付けで国際予備審査機関が受理したもの                    |
|  | 出願時に提出されたもの<br>PCT19条の規定に基づき補正されたもの<br>付けて国際予備変本機即は異ないよう。   |
| 第  | 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの  |
| 図面<br>第 ページ/図、<br>第 ページ/図*、<br>第 ページ/図*、   | 出願時に提出されたもの   |
| □ 配列表又は関連するテーブル<br>配列表に関する補充欄を参照すること。<br>3. □ 補正により、下記の告類が削除された。                                     |   |
| <ul><li>□ 明細書</li><li>□ 請求の範囲</li><li>第</li></ul>  | ページ   |
| <ul><li>□ 請求の範囲 第</li><li>□ 図面 第</li><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する</li></ul> |   |
| 4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に<br>えてされたものと認められるので、その補正がされ<br>□ 明細書 第<br>□ 請求の範囲 第                       | 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| 図面 第   |   |
| □ 配列表(具体的に記載すること)<br>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する   |   |
|  |   |
| ·  |   |
| * 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入  | されることがある。   |
| *  |   |

|                  | 上の利用可能性についての<br>説明 | 法第12条(PCT35条(2))に定める見解、                              |        |
|------------------|--------------------|--|--------|
| 1. 見解            |                    |  |        |
| 新規性 (N)<br>·     | 請求の範囲<br>請求の範囲     | 3-5, 8-10<br>1, 2, 6, 7                              | 有<br>無 |
| 進歩性(IS)          | 請求の範囲<br>請求の範囲     | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 有<br>無 |
| 産業上の利用可能性 (IA)   | 請求の範囲              | 1-1.0  | 有<br>無 |
| 2. 文献及び説明(PCT组织) | Λ π\               | ·  |        |

[国際調査報告において引用した文献]

文献1: JP 2001-267899 A, (株式会社デンソー) 2001.09.28, 【0012】-【0020】、図1 文献2: JP 2001-267898 A, (株式会社デンソー)

参照

2001. 09. 28, [0006] - [0008], 文献3: JP 2002-353794 A, (矢崎総業株式会社) 参照

2002.12.06, [0018] - [0028]参照

文献4: JP 2000-299626 A, (矢崎総業株式会

文献 5: JP 3152000 B2, (トヨタ自動車株式会社)

2000. 10. 24, 【0003】-【0009】、図4 文献6: JP 4-134271 A, (日本電気株式会社) 1992. 05. 08

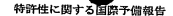
第2頁左下欄第15行一右下欄第13行、第1図

[本報告において新たに引用した文献]

文献7:JP 10-335998 Α, (株式会社デンソー)

1998. 12. 18 【0003】—【0005】、図6

- 1. 文献1 (図1)、文献2 (図2) 及び文献3 (図2) において、補助スイッチ のソース電極を第一の抵抗素子に接続するように変更することは、差動増幅器の出 力をMOSFETのゲート電極にフィードバックさせて、前記差動増幅器の2入力電圧を等しくするための回路構成上の周知の設計例に鑑み、なし得る程度のもので ある(必要ならば、文献7参照)。
- 2. 請求の範囲1の「増幅器」も文献1の図1の21、文献2の図2の61及び文献3の図2のCMP11も、所定のゲインを持たせるものであるが、当該ゲインを有する装置単体を「増幅器」と呼ぶか「比較器」と呼ぶかは、単なる呼称上問題に 過ぎず、請求の範囲1の「増幅器」と文献1の図1の21、文献2の図2の61及 び文献3の図2のCMP11との間に、実体上の相違はない。
- 3. 請求の範囲1及び2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~3と本 報告において新たに引用された文献でとにより、新規性、進歩性を有しない。
- 4. 請求の範囲6及び7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2と本 報告において新たに引用された文献7とにより、新規性、進歩性を有しない。



国際出願番号 PCT/JP2004/000029

補充欄

いずれかの棚の大きさが足りない場合

## 第 V 棚の続き

5. 請求の範囲3、4、8及び9に係る発明の「第三のスイッチ」、および請求の範囲5及び10に係る発明の「第一の抵抗素子」の接続方法は、国際調査報告及び本報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものではない。